

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 20-6-67 662609

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE STRASBOURG

Tél. 34-14-63 - Poste 93

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES)

MEUSE

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux : Cité Administrative, 2, Rue de l'Hôpital Militaire

67 STRASBOURG

C. C. P. : STRASBOURG 55-08-86

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Supplément n° 1 au bulletin du mois de juin 1967.

15 Juin 1967

Avertissement

POMMES DE TERRE

MILDIOU

Les premières taches de Mildiou de la pomme de terre ont fait leur apparition dans les cultures de variétés sensibles.

Les traitements devront être exécutés dans les conditions suivantes :

- Dans les secteurs irrigués de la Hardt : (cultures de primeurs) réaliser une deuxième application dès réception.

- En plaine : un traitement fongicide devra être exécuté avant le 19 Juin.

DORYPHORES

Surveiller les cultures de façon à reconnaître la présence de larves de Doryphores dont les pullulations sont très inégales. On interviendra lorsque les larves auront atteint la grosseur d'un grain de blé. Pour le choix de l'insecticide, vous reporter à la liste mise à votre disposition.

Information

VIGNE

OIDIUM

Cette maladie est apparue en de nombreux secteurs, et son développement risque d'être rapide au cours des prochaines semaines, si les traitements ne sont pas effectués sérieusement. Il est nécessaire en effet que toutes les mesures soient prises dès maintenant pour éviter une situation semblable à celle que nous avons connue l'année dernière et au cours de laquelle des dégâts importants furent occasionnés.

Profiter d'une belle journée pour exécuter un soufrage soigné sur les cépages arrivés au stade de la floraison. Cette intervention, efficace contre l'Oïdium, favorisera la fécondation des fleurs.

370

INFORMATIONS MARAICHERES

LE DESHERBAGE CHIMIQUE DES :

CAROTTES - PERSIL et autres légumes de la famille des ombellifères: les herbicides cités ci-dessous peuvent être utilisés

Linuron: 0,750 kg de m.a./ha peut être utilisé en pré ou en post-émergence, il est doué d'une longue rémanence.

Prométryne: 1,500 kg de m.a./ha peut être également utilisé en pré ou en post-émergence et se révèle également très rémanente.

Chloroxuron: 1,500 kg de m.a./ha doit être utilisé en pré-émergence 2 à 12 jours après le semis

Linuron + Monolinuron: cette formulation mixte s'emploie à la dose de 1,500 kg/ha en post-émergence lorsque les adventices ont 2 à 3 feuilles.

Solan: 4 kg de m.a./ha doit être employé en post-émergence lorsque les adventices ont de 2 à 4 feuilles.

Cycluron + B.I.P.C. doit être utilisé le jour ou le lendemain du semis à raison de 5 litres de produits à l'ha.

Huile de pétrole: s'utilise à l'état pur à la dose de 300 à 600 litres/ha en post-émergence lorsque les carottes sont au stade 2 feuilles.

Monalide: s'utilise quelques jours après la levée des carottes, sur la base de 4 kg de m.a./ha.

-:-:-:-:-

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles :

J. BERNARD et C. GACHON.

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux :

J. HARRANGER.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG/Directeur-Gérant: L. BOUYX.